(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-332531

(43)公開日 平成4年(1992)11月19日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
A 6 1 B 5/055							
G01R 33/30		7831 – 4 C	A 6 1 B	5/05	:	3 5 0	
		7831 -4 C			;	382	
		9118-2J	G 0 1 N			Y	
			:	審査請求	未請求	請求項の	数8(全 8 頁)
	特願平3-102460	₹3−102460		000005108			
					吐日立製		
(22) 出顧日	平成3年(1991)5月8日					甲田殿刊台	四丁目6番地
			(72)発明者			4.997 聚 배	株式会社日立
					那珂工場!		77771212
			(72)発明者				
			(10)			毛882番地	株式会社日立
				製作所	那珂工場	内	
			(74)代理人	弁理士	高田	幸彦	

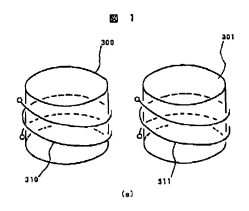
(54) [発明の名称] 核磁気共鳴を用いた検査装置

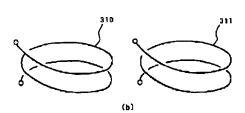
(57)【要約】

【目的】水平磁場方式において被検者の乳房を対象にした場合に高感度、高分解能に提像し乳ガンなどの検査を無侵襲に行うことが出来るコイルを提供する。

【構成】被検者の乳房が入る形状のソレノイドコイルを 用い、必要に応じて乳房を圧迫する機構を設けた。

【効果】水平磁場方式で中に被検者の乳房が入るソレノイドコルを用いることで感度が向上する。さらに、乳房を圧迫する手段を用いることで動きを抑制できる。また、圧迫手段の材質を選ぶことで肌触りの良い被検者に快適なコイルとする事が出来る。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】静磁場,傾斜磁場及び高周波磁場の各磁場 発生手段と、検査対象からの核磁気共鳴信号を検出する 信号検出手段と、該信号検出手段の検出信号の演算を行 う計算機及び該計算機による演算の出力手段を有する核 磁気共鳴を用いた検査装置に於て、静磁場が水平方向の 場合における信号検出手段の内側に乳房が入るようにし たことを特徴とする核磁気共鳴を用いた検査装置。

【請求項2】上記信号検出手段として円筒面上に沿って 段を用いた事を特徴とする請求項1記載の核磁気共鳴を 用いた検査装置。

【請求項3】上記信号検出手段として円筒面上に沿って 螺旋状または同心円上に設けられた複数の電流通路から 成り、それぞれの電流通路の先端が容量結合されている 一組または複数組の磁車・電気変換手段を用いた事を特 徴とする請求項1記載の核磁気共鳴を用いた検査装置。

【請求項4】上記信号検出手段を複数個設け、それぞれ を直列または並列に接続したことを特徴とする請求項1 記載の核磁気共鳴を用いた検査装置。

【請求項5】上記信号検出手段の内側に乳房圧迫手段を 設けたことを特徴とする請求項1記載の核磁気共鳴を用 いた検査装置。

【請求項6】上記圧迫手段として流体を用いたことを特 徴とする請求項5記載の核磁気共鳴を用いた検査装置。

【請求項7】上記信号検出手段の内側に緩衝材を設けた ことを特徴とする請求項1記載の核磁気共鳴を用いた検 杏装置。

【請求項8】上記信号検出手段の内側を肌触りの良い物 としたことを特徴とする請求項1記載の核磁気共鳴を用 いた検査装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、生体中の水素や燐等か らの核磁気共鳴(以下、「NMR」という)信号を測定 し、核の密度分布や緩和時間分布等を映像化する、NM R現象を用いた検査装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、人体の頭部、腹部などの内部構造 を、非破壊的に検査する装置として、X線CTや超音波 40 撮像装置が広く利用されてきている。近年、NMR現象 を用いて同様の検査を行う試みが成功し、X線CTや超 音波撮像装置では得られなかった多種類の情報を取得で きるようになってきた。

【0003】まず、NMR現象の基本原理について以下 に簡単に説明する。原子核は陽子と中性子から構成さ れ、全体で角運動量」で回転する核スピンとみなされ

【0004】今、水素の原子核を取り上げて考えること にする。水素原子核は1個の陽子からなりスピン量子数 50 酸素原子核などについても同様である。

1/2で表される回転をしている。陽子は正の電荷があ るため原子核が回転するにともなって磁気モーメントμ が生じ、原子核一つ一つを非常に小さな磁石と考える事 ができる。(例えば鉄のような強磁性体では上述した磁 石の方向が揃っているために全体として磁化が生じる。 一方、水素などでは上述した磁石の方向がパラバラで全 体としては磁化は生じない。しかし、この場合でも静磁

場Hを印加するとそれぞれの原子核は静磁場の方向に揃 うようになる。) 水素原子核の場合にはスピン量子数は 螺旋状に設けられた電流通路から成る磁束・電気変換手 10-1/2 であるので-1/2 と+1/2 の二つのエネルギ 一準位に分かれる。このエネルギー準位間の差△Eは一 般的に次式で示される。

[0005]

【数1】 $\Delta E = \gamma h H / 2 \pi$

ここで、7:磁気回転比, h:プランク定数, H:静磁 場強度である。

【0006】ところで、一般に原子核には静磁場Hによ ってµ×Hの力が加わるために原子核は静磁場の軸の回 りを次式で示す角速度ω (ラーモア角速度) で歳差運動 20 をする。

[0007]

【数2】ω=γH

このような状態の系に周波数ωの電磁波 (ラジオ波) を 印加すると核磁気共鳴現象が起こり、一般に原子核は数 1で表されるエネルギー差△Eに相当するエネルギーを 吸収し、エネルギー準位が高い方に遷移する。この時種 々の原子核が多数存在していてもすべての原子核が核磁 気共鳴現象を起こすわけではない。これは原子核毎に磁 気回転比γが異なるために、数2で示される共鳴周波数 30 が原子核毎に異なり印加された周波数に対応するある特 定の原子核だけが共鳴するためである。

【0008】次に、ラジオ波によって高い準位に遷移さ せられた原子核はある時定数 (緩和時間と呼ばれる) で 決まる時間の後に元の準位に戻る。この時にラジオ波に よって高い準位に遷移させられた原子核から角周波数ω の核磁気共鳴信号が放出される。

【0009】ここで、上述した緩和時間は更にスピン-格子緩和時間(縦緩和時間)T1 とスピンースピン緩和 時間(横緩和時間) T2 に分けられる。一般に、固体の 場合にはスピン同士の相互作用が生じ易いためにスピン ースピン緩和時間T2 は短くなる。また、吸収したエネ ルギーはまずスピン系に、次に格子系に移っていくため スピン-格子緩和時間T1 はスピン-スピン緩和時間T 2 に比べて非常に大きい値となる。ところが、液体の場 合には分子が自由に運動しているためスピンースピンと スピンー格子のエネルギー交換の生じ易さは同程度であ る.

【0010】上述した現象は水素原子核以外にもリン原 子核、炭素原子核、ナトリウム原子核、フッ素原子核や

【0011】上述した基本原理に基づくNMR現象を用 いた検査装置においては、検査物体からの信号を分離・ 識別する必要があるが、その一つに、検査物体に傾斜磁 場を印加し、物体各部の置かれた磁場を異ならせ、次に 各部の共鳴周波数あるいはフェーズエンコード量を異な らせることで位置の情報を得る方法がある。この方法の 基本原理については、特開昭55-20495, ジャーナル・ オブ・マグネティック・レゾナンス誌(J. Magn. Reso n.)第18巻、第69~83頁(1975年)、フィジッ hys. Med. & Biol.)第25卷, 第751~756頁 (1980年) 等に報告されているので詳細な説明は省 略するが、以下にもっとも多く用いられているスピンエ コーの手法について簡単にその原理を説明する。

【0012】図4の全体構成図に示すように被検者20 は静磁場Hを発生するコイル18と互いに直交する3方 向の傾斜磁場を発生するX,Y,Zの傾斜磁場コイル1 6, 17, 15 (図5参照) と高周波磁場を発生する高 周波磁場コイル8の中に設置されている。ここで、静磁 は図4及び図5に示すようになる。ここで、被検者20 の横断面(X-Y面)を撮像するには図10に示すスピ ンエコーシーケンスに従って傾斜磁場と高周波磁場を駆 動する。以下図10を用いて説明すると、期間Aでは被 検者20に傾斜磁場G。を印加した状態で振幅変調され た高周波電力を高周波コイル8に印加する。横断面の磁 場強度は静磁場Hと位置zの傾斜磁場強度zG。の和H + z G, で示される。一方、振幅変調された周波数ωの 髙周波電力は特定の周波数帯域ω±Δωを有しているの で

[0013]

【数3】 $\omega \pm \Delta \omega = \gamma$ (H+zG_t)

を満足するように周波数ωあるいは傾斜磁場強度G. を 選ぶ事で横断面の部分の水素原子核スピンを励起する事 になる。ここで、γは水素原子核の磁気回転比を示す。 期間Bでは傾斜磁場G,をΔtの間印加する事で先に励 起された核スピンはyの位置により

[0014]

【数4】 $\Delta\omega' = \gamma_{\tau}G_{\tau}\Delta t$

で示される周波数変移をその共鳴信号に起こす。期間 D 40 で傾斜磁場G、を印加した状態で共鳴信号を収集する。 このとき、期間Aで励起された核スピンは位置xによっ

[0015]

【数 5】 $\Delta \omega'' = \gamma_i G_i$

で示される周波数差を有する事になる。期間Cは励起さ れた核スピンのスピンエコーを得るために180度の高 周波磁界と傾斜磁場G、が印加されている。期間Eは核 スピンが平衡に戻るまでの待ち時間である。期間Bの傾 斜磁場G, の振幅値を256ステップ変化させて繰り返 50 従来技術が配慮していない局所的な場所(被検者の乳

し共鳴信号を収集すれば256×256のデータが得ら れる。これらのデータを2次元フーリエ変換する事で画 像が得られる。

【0016】上述したようなNMR現象を用いた検査装 置によるイメージングにおいては高周波磁場を発生ある いは受信するコイルの効率を向上させることが、画質の 向上、撮像時間短縮につながる重要な課題となってい る。

【0017】ところで、NMR現象を用いた検査装置に クス・オブ・メディスン・アンド・バイオロジー誌(P10 おけるSN比は、静磁場強度Hの $1\sim 1$.5 築に比例し て増加するため、静磁場強度を少しでも高くし、SN比 の向上を図る試みがなされつつある。これまで用いられ てきた送受信コイル(以下、単に「コイル」という)は **鞍型コイルである。しかし、静磁場強度の増加にともな** って原子核の共鳴周波数も増大するため、コイルの自己 共鳴周波数とNMR周波数とが接近あるいは逆転する状 況が生じ、受信時における感度低下、あるいは送信時に おける高周波磁場の発生効率低下という問題が発生する ようになった。これに対してAlderman等により新しい 場の方向を2軸とする事が一般的であるから、XとY軸 20 形状のコイル(「アルダーマン型コイル」と呼ばれる) が提案され、上記問題点が解決されるようになった。こ のコイルについては、ジャーナル・オブ・マグネティッ ク・レゾナンス誌(J. Magn. Reson.) 第36巻, 第 447~451頁(1979年)に詳細な記述がある。 図6、図7に示すようにアルダーマン型コイルはガード リング電極131,132、アーム電極111,11 2、アーム電極111に接続されたウイング電極12 1, 122, 125, 126、アーム電極112に接続 されたウイング電極123, 124, 127, 128、 30 ウイング電極121,124間に設けられるキャパシタ 141、ウイング電極122, 123間に設けられるキ ャパシタ142、ウイング電極125、128間に設け られるキャパシタ143、ウイング電極126、127 間に設けられるキャパシタ144から構成される。図8 に示す同調・整合回路はキャパシタ201, 202で構 成されており、図7のH, G点に接続される。図9は図 6, 図7におけるアーム電極111, 112及びウイン グ電極121~128とキャパシタ141~144から 構成される外側の部分を平面に展開した図である。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は静磁場 Hが水平で静磁場方向に被検体を挿入する水平磁場方式 において高磁場すなわち高周波における受信感度の低下 及び高周波磁場の発生効率の低下という問題に関しては 有効なコイル構成である。

【0019】しかし、局所的な場所(被検者の乳房)を 対象にして高感度で振像する場合については配慮されて いない。

【0020】本発明の目的は水平磁場方式において上記

5

房)を対象にした場合に高感度、高分解能に摄像し乳ガ ンなどの検査を無侵襲に行うことが出来るコイルを提供 する事にある。

[0021]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、乳房が入る形状のソレノイドコイルを用い、必要に 応じて乳房を圧迫する機構を設けた。

[0022]

【作用】一般に核磁気共鳴を用いた検査装置では静磁場 い。水平磁場方式の核磁気共鳴を用いた検査装置では被 検体の挿入方向と静磁場の方向が一致してしまうため に、頭部、腹部用コイルに鞍型コイルなどが考案され用 いられてきた。しかし、乳房を撮像する場合には、核磁 気共鳴の原理から対象とする部位からの磁東変化を効率 よく電気信号に変換できるソレノイドコイルが適用可能 である。即ち、乳房は被検体の体軸に対して垂直にした 状態で操像が可能である。しかも振像部位がコイルの中 に納まるような構成をとることが出来る。また、コイル ないように固定する事が可能となり分解能がよい画像を 得る事が出来る。

[0023]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

【0024】図4は、本発明の一実施例であるNMRを 用いた検査装置の構成図である。図4において、5は制 御装置、6は高周波パルス発生器、7は電力増幅器、8 は髙周波磁場を発生すると共に対象物体20から生ずる 信号を検出するための送受信兼用コイル、9は増幅器、 10は検波器、11は信号処理装置を示している。ま た、12, 13, 14, は、それぞれ、2方向及びこれ に直角の方向(エ方向及びy方向)の傾斜磁場を発生さ せるコイル、15,16,17はそれぞれ、上記コイル 12, 13, 14を駆動する電源部を示している。これ らのコイルにより発生する傾斜磁場により検査対象の置 かれる空間の磁場分布を所望の傾斜を有する分布とする ものである。図4ではコイル8、13、14の順に大き さが小さくなっているように描いてあるが全体構成を示 すための便宜的なものでありこの大きさ、順番である必 40 要はない。

【0025】制御装置5は、各装置に種々の命令を一定 のタイミングで出力する機能を有するものである。高周 波パルス発生器6の出力は、電力増幅器7で増幅され、 上記コイル8を励振する。コイル8で受信された信号成 分は、増幅器9を通り、検波器10で検波後、信号処理 装置11で画像に変換される。

【0026】なお、静磁場の発生は、電源19により駅 動されるコイル18による。検査対象である被検者20 はペッド21上に載置され、上記ペッド21は支持台2 50 緩衝材を張り付ける事によって被検者20が快適に検査

2上を移動可能に構成されている。

【0027】図5は図4に置ける傾斜磁場コイルの構成 及び流す電流の方向を示した一例である。 コイル12で z方向傾斜磁場を、コイル13でx方向傾斜磁場を、コ イル14でy方向傾斜磁場を発生する例を示している。 コイル13とコイル14は同じ形のコイルであって2軸 回りに90度回転した構成をしている。実際にはコイル 12, 13, 14を一つの円筒形ポピンに巻いて用いら れる。これらの傾斜磁場コイルは静磁場と同一方向(z の方向とコイルの感度方向は直交していなければならな 10 軸方向) 磁場を発生し、それぞれ2, x, y軸に沿って 直線勾配(傾斜)を持つ磁場を発生するものである。

> 【0028】本発明は、上記コイル8の改良に係わるも のである。ここで、コイル8は、例えば頭部用コイルで あれば直径300mm, 長さ300mm程度の大きさを 有するものである。

> 【0029】本実施例ではコイル形状を円筒形として説 明するが、楕円形などの形状の変形も可能であり本発明 を規制するものではない。

【0030】図1(a)は乳房用コイルの一実施例の概 の内側に膨張収縮する機構を設け乳房を圧迫または動か 20 略を示した鳥瞰図である。図1(b)は図1(a)に示す 乳房用コイルの等価回路図である。図1(a)に示す実 施例は円筒形ポピン300,301に銅線からなる電極 310, 311を巻き付けた構成である。図1 (a) に 示す実施例では電極310,311は銅線で構成した場 合について示しているが、銅パイプ、銅箔または銅板で 構成しても良い。図1ではコイルとして2ターンのソレ ノイドコイルとしているが、本発明はターン数を2ター ンに限定する物ではない。共鳴周波数と感度によってタ ーン数を変化させる必要がある場合がある。

> 【0031】さらに、図1では電極310、311を螺 旋状に巻いた場合の構成を示しているが、図2に示すよ うに円形状のふたつの電極320,321,330,3 31それぞれをまずポピン300,301に巻き付け互 いの電極を電極322,332で斜めに接続するように する。このようにする事によってある角度をつけて食極 310,311をポピン300,301に巻き付け螺旋 状の形状にする必要がなくなるために作成が容易にな

> 【0032】図3は図1に示す乳房用コイルに被検者2 0の左右の乳房201,202が入っている状態の断面 図を模式的に示している。円筒形ポピン300、301 は被検者20の乳房201,202が入るようにポピン の一端は空いた構造になっている。また、腕203、2 04及び頭205は全体の構成が分かりやすいように示 した。図3から明らかなように円筒形ポピン300,3 01の外側に電極320,321,330,331を巻き付 けた構成のため被検者20が電極320,321,330, 331に直接触れる事で感覚する心配はない。この際、 円筒形ポピン300、301の内側にクッションなどの

を受けられるように出来る。さらに、緩衝材を肌触りの 良い材質とする事でより快適に検査を受けられるように 出来る。また、図3では詳細は省略しているがこの2組 の円筒形ポピン300.301の間隔は被検者20によ って異なるため調節可能なように構成する。

【0033】この調整を可能とする構成の一実施例を図 11、図12に示す。図11はこの構成の概略を示した 上面図、図12は図11のAA′断面を示したものであ る。図11、図12では間隔を調整するための概略構成 12に示す実施例では円筒形ポピンに支持具350,3 51を付けこの支持具350,351の一方の端にネジ を切ったネジ穴340、341を開けている。上記支持 具350,351を接続する別な支持具360を円筒形 ポピンと反対側のネジ穴側にもうけ、この支持具の上端 にも穴を開けておく。この穴を通してネジ370,37 1で支持具350,351に固定する。このようにして 円筒形ポピン300,301の間隔を調節できる。図1 1,図12に示した実施例以外にも種々の構成が考えら れる。

【0034】また、図1ではコイルのキャパシタによる 分割は行わない場合について示しているが、共鳴周波数 が高くなりコイルの同調がとれない場合や被検体の影響 が大きい場合にはキャパシタによってコイルを分割する 事でこれらの問題を回避できる。このような構成の一実 施例を図13に示す。図13(a)に示す実施例では螺 旋状のコイル3101~3105, 3111~311 5、図13(b)に示す実施例では円形のコイル320 1~3203, 3211~3213, 3301~330 3. 3311~3313それぞれについてキャパシタ4 30 21~424, 431~434で分割した場合について 示している。図13(b)に示す実施例は全体の構成が 見やすくなるように図13(a)に示す構成を90度回 転した。キャパシタによる分割数については共鳴周波数 及び被検体による影響の度合いによって適時変更する必 要がある。

【0035】図14は二組のコイルの接続方法を示した 一実施例である。図14では2組のコイルの接続方法を 示すのが目的であるため、コイルは1ターンのもの(5 00,501) で示した。具体的な構成は図1及び図 40 2, 図13に示すようなものである。図14 (a) は2 組のコイルを直列に接続する場合、また、図14(b) は2組のコイルを並列に接続する場合について示してい る。各々の場合で接続を二通り示しているのはそれぞれ のコイル500,501の磁束の向きが同じ方向の場合 と反対の場合である。図14のH, G点には図8で示す 同調・整合回路を接続することで同調及び整合をとれる のは従来と同様である。

【0036】図15は乳房を圧迫する機構の概略構成を 示す断面図で、図3に示す断面図に対応させてある。図 50 器、8…送受信兼用コイル、9…増幅器、10…検波

15 (a) では空気等の流体によって圧迫する機構の概 略構成断面図を、図15(b)では機械的に圧迫する機 構の概略構成断面図を示している。図15 (a) に示す 実施例では円筒形ポピン300,301の内側に伸縮す る材料からなるドーナツ状の圧迫用気密袋601~60 3及び611~613を設けそれぞれに外部から適当な 圧力の空気などの流体650を注入する事で圧迫する構 成を示している。本実施例では説明のために圧迫用気密 袋が3個から構成される場合について示した。この気密 図であるためカバーなどの部分は省略した。図11,図 10 袋の個数を増減する事で部分的な圧迫等圧迫部位を自由 に設定できるようになる。また、この気密袋を一つのつ ながったドーナツ状ではなくいくつかの部分に分割する 事で周方向におけるより微妙な圧迫が可能となる。図1 5(b)に示す実施例では2枚の圧迫用平板620,62 1及び630,631をそれぞれ円筒形ポピン300, 301の内側に設けこの平板を機械的に動かす事で圧迫 を行う場合について示している。この場合には前述の気 密袋の場合に比べて微妙な圧迫をする場合には機構が複 雑となるが、単純な圧迫でよい場合には構造が簡単で容

> 【0037】以上の説明では個々について説明したが、 これらを組み合わせても良いことは言うまでもない。 [0038]

【発明の効果】本発明によれば、水平磁場方式の核磁気 共鳴を用いた検査装置において局所的な場所(被検者の 乳房)を対象にした場合に高感度、高分解能に撮像し乳 ガンなどの検査を無侵襲に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

20 易に作成できるという利点がある。

【図1】本発明の一実施例の構成図である。

【図2】本発明の一実施例の構成図である。

【図3】本発明の一実施例の構成図である。

【図4】本発明の一実施例であるNMRを用いた検査装 置の構成図である。

【図 5】 傾斜磁場コイルの構成及び流す電流の方向を示 した図である。

【図6】アルダーマン型コイルの構成図である。

【図7】アルダーマン型コイルの構成図である。

【図8】 同調・整合回路の回路図である。

【図9】アルダーマン型コイルの構成図である。

【図10】スピンエコー法のシーケンスの説明図であ

【図11】コイルの間隔調整機構の概略図である。

【図12】コイルの間隔調整機構の概略図である。

【図13】キャパシタによる分割を行った場合の等価回 路図である。

【図14】2組のコイルの直列及び並列接続図である。

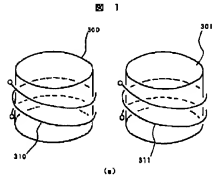
【図15】乳房を圧迫する機構の概略構成図である。 【符号の説明】

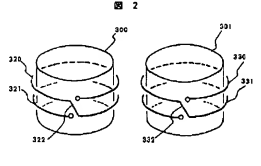
5…制御装置、6…高周波パルス発生器、7…電力増幅

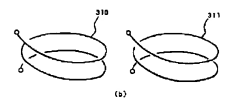
器、11…信号処理装置、12,13,14…傾斜磁場を発生させるコイル、18…静磁場を発生させるコイル、18…静磁場を発生させるコイル、15,16,17,19…電源部、20…被検者、201,202…乳房、203,204…腕、205…頭、21…ペッド、22…支持台、131,132…ガードリング電極、111,112…アーム電極、121~128…ウイング電極、141~144,201,202,421~424,431~434,401~40

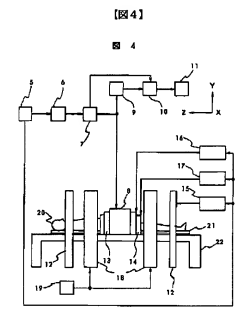
4, 411~414…キャパシタ、310, 3101~3105, 31, 3111~31151, 320, 3201~3203, 321, 3211~3213, 322, 330, 3301~3303, 331, 3311~3313, 332…電極、601~603, 611~613… 圧迫用気密袋、620, 621, 630, 631…圧迫用平板。

[図1] (図2)

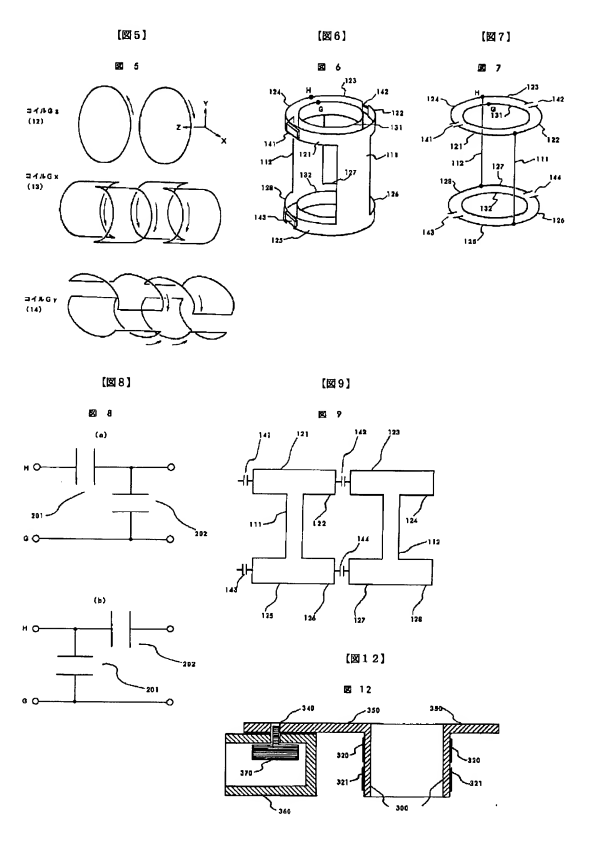


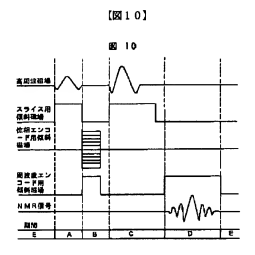


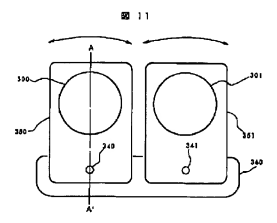




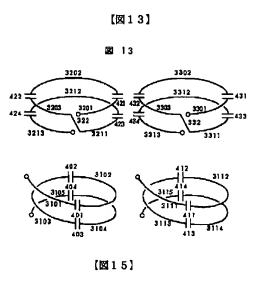
【図3】

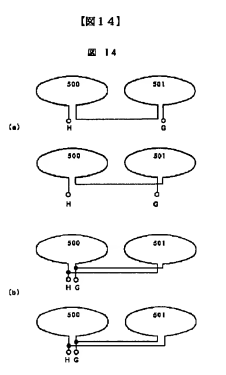


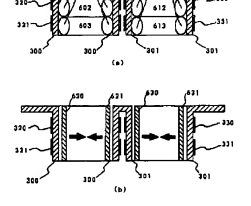




【図11】







2 15